

Molde de fundição de alumínio

produtos	Liga de Zinco Peças de fundição sob pressão, peças de fundição sob pressão de alumínio, OEM Peças de fundição sob pressão, ... Etc.
Material	Liga de alumínio ADC12, A380, ... etc.
Dimensão	De acordo com desenhos
Terminar	Tratamento térmico, Polido, Anodizina, Pó, Zinco, Galvanização, Pulverização, ... etc.
Pacote	Pacote de cartão
Equipamento de processamento	Máquina CNC, Rectificadora, Fresadora CNC, Broca Máquina, fresadora horizontal, máquina de Chanfragem, máquina de corte CNC, ... etc
Medindo Equipamento	Dureza Testador, medidor de precisão, medidores, micrômetro de diâmetro digital, externo Micrômetro de diâmetro, calibre digital, micrômetro de diâmetro interno, Vernier Calibre, indicador de discagem, medidor de altura, máquina de medição de coordenadas, ... etc.
MOQ	De acordo com Aos requisitos do cliente
Precisão / Tolerância	± 0,01mm
Termos de pagamento	T / T depósito de 50%, saldo de 50% antes do embarque.
Escopo comercial	Usinagem CNC, torneamento CNC, perfuração CNC, fresagem CNC, trituração Máquina de fresar, Moldagem e moldagem de moldes, Fundição, chapa metálica Usinagem, etc.
Aplicação	Equipamento de automação, Equipamento médico, Maquinaria industrial, Eletrodomésticos, peças de usinagem CNC, peças sobressalentes automotivas, etc.
Porta	Shenzhen, China
Tempo de espera	30 dias úteis após o recebimento do depósito.
Equipamento Principal	Máquina de fundição
1. Nome do produto: Professional personalizado Die Peças de fundição	
2.Processo: fundição	
3.Material: liga de alumínio ADC12, A380, ... etc	
4.Finish: polido, em pó, anodização, Niquelagem, cromato, ... etc.	
5.Tolerância: Minimum para ± 0.01mm	
6.QC: 100% de inspeção	
7.Detail: De acordo com desenhos ou amostras, Usinagem de precisão.	
Tempo de entrega 8.Sample: 25 a 30 dias úteis	
9.Applicable Scope: usinagem CNC Peças, peças industriais e minerais, peças mecânicas, peças industriais, Peças sobressalentes automotivas, ... etc.	
10. Cliente: Estados Unidos, Canadá, Austrália, União Europeia, ... etc.	
11. Sistema de qualidade e certificação: ISO 9001	
Nossas vantagens	
1.10 anos de experiência com certificação ISO	
2.Vários materiais	
3. Alta taxa de utilização de materiais	
4. Alta qualidade e preço competitivo	
5. Tempo de entrega curto	
6.Proporcionar amostra atempada	
Experiência 7.Rich no comércio de exportação	
Nossos serviços	

Peças e amostras de fundição sob pressão: no tempo Entrega
Pacote de peças de fundição sob pressão: Carton pacote
Certificação de peças de fundição: ISO9001
QC de peças de fundição sob pressão: 100% de inspeção
OEM As peças de fundição sob pressão são aceitas.